

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 04.10.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027" prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024

pentru o durată de 160 (una sută șaizeci) zile, respectiv până la data de 16.03.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 04.10.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024**

Obiectul achiziției: **privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
13	Laringoscop adult standard 110600	Laringoscop adult standard 110600	34303 LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult	Italia	GIMA	<p>Laringoscop adult standard Cod110600 DescriereEste un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. ParametriSpecificăție Lamele laringoscopofel inoxidabil matobligatoriu tip pacient adult tip iluminarebec Lamele reutilizabile tip McIntosobligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2obligatoriu mărimea 3obligatoriu mărimea 4obligatoriu autoclavabile la 134°C, 5min obligatoriu Miner laringoscop /fabricat din metal cromat sau AISI 304/316/fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 fixare rapidă a lamelelorobligatoriu diametru miner standart: 28mm, ±2mmobligatoriu acumulator reincărcabil, cu autonomie de ≥ 2 oreobligatoriu Beche intensitate pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 luxobligatoriu ≥ 2.5Vobligatoriu lumină albă sau neutrălumină albă sau neutră Accesorii "Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile"de la priză de perete 220V, 50Hzobligatoriu, să se indice codul produsului "Acumulator reincărcabil"1 buc.obligatoriu, să se indice codul produsului Trusătrusă pentru păstrare/depozitare dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitateobligatoriu, să se indice codul produsului</p>	<p>Laringoscop adult standard Cod 110600 Descriere Este un dispozitiv portabil, destinat pentru examinarea și vizualizarea laringelui. Efectuarea de laringoscopii de către medici ORL, medici de familie în secțiile primire urgente, etc. DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 ParametriSpecificăție Lamele laringoscopofel inoxidabil mat obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 tip pacient adult DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 tip iluminare bec DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 Lamele reutilizabile tip McIntosh obligatoriu mărimea 1 obligatoriu mărimea 2 obligatoriu mărimea 3 obligatoriu mărimea 4 obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 autoclavabil la 134°C, 5min, obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 Miner laringoscop "fabricat din metal cromat sau AISI 304/316" fabricat din metal cromat sau AISI 304/316 DA, breșura "LARYNGOSCOPE Adult, standard" pag 3 diametru miner standard: 28mm, ±2mm obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 acumulator reincărcabil, cu autonomie de ≥ 2 ore obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 Bec bec intensitate pentru lamele mici ≥ 1500 lux, lamele mari ≥ 2000 lux obligatoriu ≥ 2.5V obligatoriu DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 Accesorii Stație de încărcare a laringoscopului fără a extrage bateriile" de la priză de perete 220V, 50Hz obligatoriu, să se indice codul produsului DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 COD 110602 Bec de rezervă 3 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 COD 34325 "Acumulator reincărcabil" 1 buc. obligatoriu, să se indice codul produsului DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 COD 34407 Trusă trusă pentru păstrare/depozitare dispozitivului în funcție de complectarea lamelelor solicitate obligatoriu, să se indice codul produsului DA, breșura "LARYNGOSCOPE SET 4 MC INT. BL. 1-2-3-4 - adult" pag 1 COD 34303</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000661076</p>

37	Defibrilator extern, semiautomat 130400	Defibrilator extern, semiautomat 130400	SVP-B0007 Conf-Rech SAVER ONE P Semi-Automatic AED with ECG Monitoring+Manual Override (Synchronized Cardioversion)	Italia	AMI	<p>Defibrilator extern, semiautomat Cod130400</p> <p>Descriere Defibrilator semiautomat cu analiză ECG, încărcare automată și descărcare activată de operator. Defibrilatoarele externe semiautomate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale.</p> <p>Parametri/Specificația</p> <p>Defibrilator Tipsemiautomat</p> <p>Acțiune manualăobligatoriu</p> <p>Acțiune automatăobligatoriu</p> <p>Ghidare vocală în română sau rusăobligatoriu</p> <p>Categorie de pacient: Adult și Pediatricobligatoriu</p> <p>Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatricobligatoriu</p> <p>Secvențe de energie pacient Adult ≥ 100 J</p> <p>Secvențe de energie pacient Pediatric: 10 J</p> <p>Energia maximă de descărcare: 300 J</p> <p>Forma de undă la testăbifazică</p> <p>Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR)obligatoriu</p> <p>Ritmul pentru resuscitare cardio-respiratorie (CPR)obligatoriu</p> <p>Display/Afișare semnal ECGobligatoriu</p> <p>Afișare ritm cardiacobligatoriu</p> <p>Afișare erorobligatoriu</p> <p>Afișare mesaje informativeobligatoriu</p> <p>Analiza semnalului ECGAutomatăobligatoriu</p> <p>Timpu de analiză: 15 s</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelorRitmului cardiac diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea: 1 BPM</p> <p>Autotestare zilnică, săptăminală, lunarobligatoriu</p> <p>Temp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s</p> <p>Baterie Tip reîncărcabilobligatoriu</p> <p>Temp de operare > 200 de descărcări sau 4 ore continue de monitorizare a ECG</p> <p>Greutate: 4,5 kg</p> <p>Alimentare electrică220 V, 50 Hz</p> <p>Accesori</p> <p>Electrozi defibrilareadult, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării: 3 set., să se indice codul produsului</p> <p>pediatric, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării: 3 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hirtie pentru imprimantădoar în cazul dacă defibrilatorul este dotat cu imprimantă: 3 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Geantă de transport/depozitare defibrilatorgeantă să fie prevăzută pentru transportarea și depozitarea defibrilatorului. Să fie dotată cu buzunare pentru toate accesoriile, să se indice codul produsului</p>	<p>Defibrilator extern, semiautomat Cod 130400</p> <p>Descriere Defibrilator semiautomat cu analiză ECG, încărcare automată și descărcare activată de operator. Defibrilatoarele externe semiautomate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale.</p> <p>Parametri/Specificația</p> <p>Defibrilator Tip semiautomat -da, pagina 3 din broșura "Broșura AMI" pag.5 "Operation: AED Semi-Automatic (default)" -Code: SVP-B0007-</p> <p>Acțiune manuală obligatorie Acțiune automată obligatorie- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Operation: AED Semi-Automatic (default) ECG Monitoring Manual Asynchronous or Synchronous (used to convert atrial or ventricular tachycardia/s) -</p> <p>Ghidare vocală în română sau rusă obligatorie- da, pagina 3 din broșura "Broșura AMI" - " CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue" Selectarea limbii de ghidare vocală se face nemijlocit la comanda de la producător. Sunt disponibile și limbii rusa și limba română (nu la alegere).</p> <p>Categorie de pacient: Adult și Pediatric obligatorie -da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Adult / Child Capability: Can be used on patients of any age with Adult or Pediatric preset electrodes.</p> <p>Device senses when Pediatric pads are installed and automatically adjusts to use a more appropriate lower energy level (80J).</p> <p>Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric obligatorie. Secvențe de energie pacient Adult ≥ 100 J. Secvențe de energie pacient Pediatric: ≥ 10 J -da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" -Energy type, Adult Standard (escalating 150, 200, 200</p> <p>Adult Power (escalating 200, 250, 300J) Pediatric (Standard or Power) 50J fixed".</p> <p>Energia maximă de descărcare: 300 J- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Escalating from 50 to 300J.</p> <p>Forma de undă la testă bifazică- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" -Waveform: Adaptive-BTE (biphasic truncated exponential) conforming to patient chest's impedance.</p> <p>Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) obligatorie- da, pagina 3 din broșura "Broșura AMI" - CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue.</p> <p>A built-in metronome assists responder during the CPR, providing audio cues for the appropriate number and rate of chest compressions.</p> <p>Ritmul pentru resuscitare cardio-respiratorie (CPR) obligatorie- da, pagina 3 din broșura "Broșura AMI" - CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue.</p> <p>A built-in metronome assists responder during the CPR, providing audio cues for the appropriate number and rate of chest compressions.</p> <p>Display Afișare semnal ECG obligatorie -da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - after connecting pads to the patient, flashing icons on the keyboard display which pads are in use (adult/pediatric).</p> <p>Afișare ritm cardiac obligatorie, Afișare erori obligatorie, Afișare mesaje informative obligatorie, Analiza semnalului ECG Automată - da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - "Monitoring section menu a new section has been introduced for the management of technical and physiological alarms and signals, according to IECEN 00012:27 patient loss, high or low heart rate, audio and visual signal for detection of a shockable rhythm so that the operator can switch/activate one of the available modes to deliver the shock (using the appropriate pads); scaling of the ECG trace on the display (gain x2 or -2) reset of the audio or visual alarm". Service Mini-Screen: In standby the main LCD screen displays a check mark confirming AED is ready for use and a battery gauge informing about the residual charge. It will run error codes in faulty conditions.</p> <p>Timpu de analiză < 15- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Analysis time: IECEN 0001 2.4 from 4 to 15 seconds.</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelor Ritmul cardiac diapazon diapazon min. 30 - 300 BPM- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Heart Rate: 30-300 bpm.</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI"</p> <p>Autotestare zilnică, săptăminală, lunar obligatorie- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Maintenance-Free: Automatically performs daily, monthly and six-month extensive self-checks of all main components: battery, internal electronics, energy charge and disasm, shock and ECG calibration systems. Daily testing data are stored by the device as text file (named AEDLOG) easily readable by any computer. AED runs further tests after each battery insertion and every time device is turned on.</p> <p>Temp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Charging time: <9 seconds with a new and fully charged battery depleted battery will result in a longer charging time.</p> <p>Baterie Tip reîncărcabil obligatorie- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Battery Life: 2 years or 300 charging cycles (*)</p> <p>Temp de operare > 200 de descărcări sau 4 ore continue de monitorizare a ECG- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" - Autonomy: 250 complete rescue cycles (shocks at 200J and CPR) or 160 complete rescue cycles (shocks at 300J and CPR) or 24 hours ECG Monitoring for a new and fully charged battery (*)</p> <p>Greutate: < 4,5 kg- da, pagina 5 din broșura "Broșura AMI" -weight 4.3 kg with rechargeable battery.</p> <p>Alimentare electrică 220 V, 50 Hz- DA, broșura "saver_one_p"- pag.70 "Input 100-240VAC - 50/60Hz - 1.5A.</p> <p>Accesori</p> <p>Electrozi defibrilare adult, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării: 3 set., să se indice codul produsului- da, SRL Biosistem mld va livra 3 set electrozi defibrilare pentru adult Adult: Code SAV-C0846, for patient >8 years or >25 kg. Shelf-Life: 30 months</p> <p>pediatric, de unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării: 3 set., să se indice codul produsului- da, SRL Biosistem mld va livra 3 set electrozi defibrilare pediatrici Pediatric: Code SAV-C0016, for patient <8 years or <25 kg Shelf-Life: 30 months</p> <p>Geantă de transport/depozitare defibrilator geantă să fie prevăzută pentru transportarea și depozitarea defibrilatorului. Să fie dotată cu buzunare pentru toate accesoriile- da, să se indice codul produsului- DA, broșura "Broșura AMI" pag.5 "Cool Reck: Rechargeable Configuration (adult pads, accumulator, charger station, carrying case)"</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMD: DM000371882
----	---	---	---	--------	-----	---	---	--

38	Defibrilator extern, automat 130410	Defibrilator extern, automat 130410	SVO-B0848 Conf-Norm SAVER ONE Fully-Automatic PAD Public Access Defibrillator	Italia	AMI	<p>Defibrilator extern, automat Cod130410</p> <p>Descriere Defibrilator automat cu analiză ECG, încarcare automată. Defibrilatoarele externe automate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. De asemenea poate fi utilizat și de oamenii de rând în bol, secția de internare.</p> <p>Parametri/Specificații Defibrilator Tip/automat Ghidare vocală în română sau rusă/obligatoriu Energia maximă de descărcare: 300 J Categorie de pacient: Adult și Pediatric/obligatoriu Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric/obligatoriu Detectare automată a tipului de pacient: Adult și Pediatric/obligatoriu Forma de undă la ieșire/bifazică Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR)/obligatoriu Ritmul pentru resuscitare cardio-respiratorie (CPR)/obligatoriu Indicatori vizuali și auditivi/Ton a ritmului cardio/obligatoriu Erori tehnice/obligatoriu Starea tehnică de funcționare a dispozitivului/obligatoriu Analiza semnalului ECG/automat/obligatoriu Timpul de analiză < 15 s Autotestare zilnică, săptăminală, lunar/obligatoriu Indicator statură dispozitiv fara al scoate din dulap/obligatoriu Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s Baterie/Fără posibilitatea de reîncărcare. Timpul de funcționare și așteptare ≥ 5 ani, după care bateria poate fi înlocuită/obligatoriu Indicație pentru necesitatea de a înlocui bateria/obligatoriu Timp de operare ≥ 200 de descărcări la energia maximă Greutate: 3 kg Accesori Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare/Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set., (codul produsului) Pediatrice cu autoîntindere, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set., (codul produsului) Boxă de urgență instalată pe perete pentru depozitarea dispozitivului/Boxă de urgență"da, se se prezintă sau modelul oferit" Uși frontale transparente dotat cu miner/obligatoriu Simbolul internațional și inscripția AED pe cutie/obligatoriu</p>	<p>Defibrilator extern, automat Cod 130410</p> <p>Descriere Defibrilator automat cu analiză ECG, încarcare automată. Defibrilatoarele externe automate se utilizează în secțiile de medicină urgentă sau de către poliție și pompieri – personalul care este responsabil pentru urgențe medicale. De asemenea poate fi utilizat și de oamenii de rând în bol, secția de internare.</p> <p>Parametri/Specificații Defibrilator Tip/automat -- da, pagina 3 din Brosura AMI Code SVO-B0848 Fully Automatic Power Version si 360J Ghidare vocală în română sau rusă da -- da, pagina 3 din Brosura AMI CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue. Selectarea limbii de ghidare vocală se face prin intermediul comenzii de la producător. Sunt disponibile și limba rusă și limba română (nu la alegere).</p> <p>Energia maximă de descărcare ≥ 300 J -- da, pagina 3 din Brosura AMI este oferit modelul Code SVO-B0848 Fully Automatic Power Version at 360J cu parametrii Energies: Power max 360J Categorie de pacient: Adult și Pediatric da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Adult/Child capability: after connecting pads to the patient, flashing icons on the keyboard display which pads are in use (adult/pediatric). Devices senses when pediatric pads are installed and adjusts to use the appropriate lower energy level (50J). Secvențe de energie repartizate conform categoriei de pacient: Adult și Pediatric da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Factory default: Adult Standard escalating 150, 200, 200J; Adult Power escalating 200, 250, 360J; Pediatric (Standard or Power) 50J fixed Detectare automată a tipului de pacient: Adult și Pediatric da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Adult/Child capability: after connecting pads to the patient, flashing icons on the keyboard display which pads are in use (adult/pediatric). Devices senses when pediatric pads are installed and adjusts to use the appropriate lower energy level (50J). Forma de undă la ieșire bifazică -- da, pagina 3 din Brosura AMI: Waveform: Adaptive BTE (biphasic truncated exponential) conforming to patient device's impedance Indicație de resuscitare cardio-respiratorie (CPR) da -- da, pagina 3 din Brosura AMI CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue. A built-in monomorse assists responder during the CPR, providing audio cues for the appropriate number and rate of chest compressions. Ritmul pentru resuscitare cardio-respiratorie (CPR) da -- da, pagina 3 din Brosura AMI CPR Coaching: More instructive voice and text prompts guide user through rescue. A built-in monomorse assists responder during the CPR, providing audio cues for the appropriate number and rate of chest compressions. Indicatori vizuali și auditivi/Ton a ritmului cardiac da -- pagina 3 din Brosura AMI SAVER ONE AEDs are designed for a public access use and licensed to administer fast and safe rescues. Highly-effective and user-friendly for any lay rescuer, even without minimal training SAVER ONE Semi and Fully Automatic defibrillators are two dependable members of our AED family. The Fully Automatic administers a defibrillating shock (when appropriate) with no shock button for the user to press while the Semi-Automatic administers a shock at the press of a button. Defibrillatoarele complete automate sunt concepute de toți producătorii pentru a putea fi utilizate de toți oamenii, inclusiv ai cei care nu au nici un training pentru resuscitare cardio-pulsoare. În acest caz utilizatorul trebuie să conecteze defibrilatorul la pacient și să urmeze instrucțiunile scrise și vocale de la defibrilator. Respectiv analiza semnalului ECG al pacientului este complet automată și defibrilatorul "singur" decide dacă / când este necesar aplicarea socului electric Erori tehnice da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Service Mini-Screen: The mini LCD screen always displays a battery gauge with its residual percentage charge, error codes in faulty conditions; text prompts in accordance with audible voice instructions helpful in noisy and chaotic environments. Starea tehnică de funcționare a dispozitivului da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Service Mini-Screen: The mini LCD screen always displays a battery gauge with its residual percentage charge, error codes in faulty conditions; text prompts in accordance with audible voice instructions helpful in noisy and chaotic environments. Analiza semnalului ECG Automat da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Analysis time: IEC:EN 60601-2-4 from 4 to 15 seconds Timpul de analiză < 15 s -- da, pagina 3 din Brosura AMI Analysis time: IEC:EN 60601-2-4 from 4 to 15 seconds Autotestare zilnică, săptăminală, lunar da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Maintenance-Free: Automatically performs daily, monthly and six-month extensive self-checks of all main components: battery, internal electronics, energy charge and status, shock and ECG calibration systems. Daily testing data are stored by the device as text file (named AED/LOG) easily readable by any computer. AED runs further tests after each battery insertion as well as every time the device is turned on. A visual cue (green/red status indicator) provides effective alert to users whether AED is in working order and ready for a rescue. Indicator statură dispozitiv fara al scoate din dulap da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Service Mini-Screen: The mini LCD screen always displays a battery gauge with its residual percentage charge, error codes in faulty conditions; text prompts in accordance with audible voice instructions helpful in noisy and chaotic environments. Timp de încărcare a energiei maxime de defibrilare < 10 s -- da, pagina 3 din Brosura AMI Charging time: < 9 seconds with a new and fully charged battery depleted battery will result in a longer charging time Baterie Fără posibilitatea de reîncărcare. Timpul de funcționare și așteptare: ≥ 5 ani, după care bateria poate fi înlocuită da -- da, pagina 3 din Brosura AMI SRL Biosistem mld oferă dispozitivul în completarea Conf-Norm: Standard Basic Configuration (adult pad), disposable battery, carrying case): Type: Li-SOCl2 Disposable, code SAV-C0903; Shelf-Life: when stored in original packaging 5 years (*) Indicație pentru necesitatea de a înlocui bateria da -- da, pagina 3 din Brosura AMI Service Mini-Screen: The mini LCD screen always displays a battery gauge with its residual percentage charge, error codes in faulty conditions; text prompts in accordance with audible voice instructions helpful in noisy and chaotic environments. Timp de operare ≥ 200 de descărcări la energia maximă -- da, sunt posibile 200 de descărcări la energia maximă de 360J -- pagina 3 din Brosura AMI Autonomy: 200 complete rescue cycles (shocks at 200J and CPR) or 200 complete rescue cycles (shocks at 360J and CPR) or 35 hours ECG analysis for a new and fully charged battery (*) Greutate: ≥ 3 kg -- da, pagina 3 din Brosura AMI Weight: 1,95 kg with disposable battery Accesori Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare/Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set. -- da, SRL Biosistem mld va livra 2 set electrozi defibrilare pentru adulti Adult: Code SAV-C0846, for patient < 8 years or < 25 kg; Shelf-Life: 30 months Pediatrice cu autoîntindere, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării ≥ 2 set. -- da, SRL Biosistem mld va livra 2 set electrozi defibrilare pediatrici Pediatric: Code SAV-C0016, for patient < 8 years or < 25 kg; Shelf-Life: 30 months Boxă de urgență instalată pe perete pentru depozitarea dispozitivului/Boxă de urgență da -- da, SRL Biosistem mld va livra defibrilatorul împreună cu accesorii NEW INDOOR CABINET WITHOUT ALARM (SAV-C0912) Infolow: ANE/ITALIA Wall Cabinet in strong metal, seamless look without audible alarm Uși frontale transparente dotat cu miner da -- da, pagina 6 din Brosura AMI: accesorii NEW INDOOR CABINET WITHOUT ALARM (SAV-C0912) se vede în imaginea ca este dotat cu miner și sa transparent Simbolul internațional și inscripția AED pe cutie da -- da, SRL Biosistem mld va livra defibrilatorul împreună cu accesorii AED WALL SIGN -- (CODE SAV-C0945) An AED Wall Sign hanging above a Wall Mount Bracket or Defibrillator Cabinet gives even greater visibility to the defibrillator.</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDm: DM000371878
----	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--------	-----	---	---	---

83	Coagulometru automat 151100	Coagulometru automat 151100	Auto Coagulation Analyzer C3100	China	Mindray	<p>Coagulometru automat Cod151100</p> <p>DescriereCoagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sângelui destinat pentru utilizarea laboratoarelor specializate.</p> <p>Parametrii Specificația ConfigurațiaCapacitatea sistemului≥ 60 CapacitateaCapacitatea de lucru, probe/≥ 150 Numărul de probe simultan la bord/≥ 15 Numărul de probe programate simultan/≥ 40 Tip probăPlasma Teste/APTT obligatoriu D-dimer obligatoriu FIB obligatoriu PT obligatoriu TT obligatoriu alelesă se indice Incubarea APTT Timp, inișă se indice Caracteristici de sistemAutosampler Testul continuă în timp ce se încălzește reactivi / consumabile Data managementDisplayLCD TFT sau LED Imprimantăobligatoriu Interfață PCobligatoriu Interfață LISobligatoriu Citiitor bar code/reagent probă</p>	<p>Coagulometru automat Cod 151100</p> <p>Descriere Coagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a sângelui destinat pentru utilizarea laboratoarelor specializate.</p> <p>Parametrii Specificația ConfigurațiaCapacitatea sistemului: ≥ 60 - da, capacitatea sistemului este mai mare de 60. Sunt posibili de pus la bordul analizatorului 61 de probe + 11 reagenți - "C3100 brochure", pagina 1: Sample position 61 positions with LED indicator / Reagent position 11 reagent positions CapacitateaCapacitatea de lucru, probe/≥ 150 - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Throughput up to 200 tests for PT - analizatorul poate efectua până la 200 teste pe oră Numărul de probe simultan la bord: ≥ 15 - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Sample position 61 positions with LED indicator Numărul de probe programate simultan: ≥ 40 - da, la analizator pot fi programate 61 de probe simultan conform numărului de locuri pentru probe - "C3100 User Manual", pagina 46: 4-sample analysis - imaginea extrasă din soft-ul analizatorului unde se văd toate 61 de poziții pentru probe + "C3100 User Manual", pagina 46: 4.4.1 Work List / Editing sample testing - unde este descrisă procedura de editare (programarea a probele) + "C3100 User Manual", pagina 47: 4.4.2 Sample Area / You can view the information about inserted samples in the Sample area under Sample Analysis - descrierea stării probele la bordul analizatorului. Tip probă Plasma - da, - "C3100 User Manual", pagina 119: 5.7.1 Samples / Prepare the samples according to the below procedures: □ Plasma Teste APTT da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP D-dimer da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP FIB da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP PT da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP TT da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP alele să se indice - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Test items (For specific reagents) PT, APTT, FIB, TT, TT, D-Dimer, FDP Incubarea APTT Timp, inișă se indice - "C3100 User Manual", pagina 98: Reaction parameters / Warm-up period of mixed reagent 1 Warm-up period required for mixed reagent 1 during the testing. The unit is second. / Warm-up period of mixed reagent 2 Warm-up period required for mixed reagent 2 during the testing. The unit is second. / imaginea "C3100 User Manual", pagina 98 - Timpul de încălzire pentru APTT, ca și pentru alți reactivi este reglabil în dependența de reagenți utilizați și ei a acțiunii producătorilor reactivului în instrucțiunile de utilizare pentru reactiv. Pentru APTT produs de Mindray, timpul de încălzire este de 300 secunde (imaginea de la pagina 98 "C3100 User Manual"). Caracteristici de sistem Autosampler Testul continuă în timp ce se încălzește reactivi / consumabile - da, - "C3100 User Manual", pagina 57: 4.4.10 Reagent Setup / If the instrument lacks some of the reagents, the testing items will have no results. The testing items will go on after the reagents are replenished. - "C3100 User Manual", pagina 58: You can set up the reagents as follows: / Update / To replenish the reagent, you need to Change the empty reagent bottle with one with the same reagent. Select the reagent position on the software. Click Update. The instrument reads the available remaining number of tests for the new reagent bottle, and clears the warning about the reagent bottle. - Analizatorul avertizează utilizatorul dacă careva reactiv este epuizat sau a terminat. Dacă reactivul s-a terminat atunci nu este prezent rezultatul pentru totul/pacientul dat până la momentul când utilizatorul nu schimbă sticla cu reagent. În momentul ce reagentul a fost schimbat se începe testarea pentru acest test / pacient. Însa acestuia nu împiedică analizatorul să continue cu alte teste pentru care reagenții sunt la bord. Răcirea reactivilor la bord da - da, - "C3100 brochure", pagina 1: Reagent position 11 reagent positions / 10 with LED indicator as well as cooling function, 2 with stirring function Data management Display LCD TFT sau LED da, - "C3100 User Manual", pagina 26: 2.3 External Equipment / PC / keyboard / mouse / printer / hand/foot scanner (optional) - Pentru funcționarea analizatorului are nevoie de un calculator extern unde se instalează softul analizatorului. Pentru a asigura buna funcționare, SRI Biosistem mld vă livrează analizatorul în complex cu calculator extern (conform cerințelor descriere de producător la pagina 39 din manualul de utilizare), monitor LCD cu diametrul 22", imprimanta cu tehnologie tip laser, mouse, tastatură, cititor de coduri de bare compatibil cu analizatorul. Imprimantă da, - "C3100 User Manual", pagina 26: 2.3 External Equipment / PC / keyboard / mouse / printer / hand/foot scanner (optional) - Pentru funcționarea analizatorului are nevoie de un calculator extern unde se instalează softul analizatorului. Pentru a asigura buna funcționare, SRI Biosistem mld vă livrează analizatorul în complex cu calculator extern (conform cerințelor descriere de producător la pagina 39 din manualul de utilizare), monitor LCD cu diametrul 22", imprimanta cu tehnologie tip laser, mouse, tastatură, cititor de coduri de bare compatibil cu analizatorul. Interfață PC da, - "C3100 User Manual", pagina 38: Installing Your Analyzer / 3.3.2 Cavity / Connect the analyzer with PC using wire. Interfață LIS da, - "C3100 User Manual", pagina 63: 4.5 User Management / The software shows the current user account and allows you to close the software. LIS Connection + "C3100 User Manual", pagina 102: 4.17 Comm. Setup / Communication method setup - unde este descrisă procedura de instalare/conectare a LIS. Citiitor bar cod reagent: Nu este necesar pentru buna funcționare. Analizatorul C3100 utilizează o metodă mai performantă și mai convenabilă prin cartușul cu cip speciale produse imprimanta cu reagenți. - "C3100 User Manual", pagina 127: The instrument monitors and manages the volumes of reagents and cartridges. You can check the usage of reagents and consumables in the consumables amount plan. Swiping the card. When the reagent amount is low, you need to swipe the card. - Analizatorul monitorizează cantitatea rămasă de reagent. Când reagentul s-a terminat, se instalează reagentul nou prin scanearea cartușului cu cip. Probă da, - "C3100 User Manual", pagina 26: 2.3 External Equipment / PC / keyboard / mouse / printer / hand/foot scanner (optional) - Pentru funcționarea analizatorului are nevoie de un calculator extern unde se instalează softul analizatorului. Pentru a asigura buna funcționare, SRI Biosistem mld vă livrează analizatorul în complex cu calculator extern (conform cerințelor descriere de producător la pagina 39 din manualul de utilizare), monitor LCD cu diametrul 22", imprimanta cu tehnologie tip laser, mouse, tastatură, cititor de coduri de bare compatibil cu analizatorul + "C3100 User Manual", pagina 38: Installing Your Analyzer / 3.3.2 Cavity / Connect with scanner using RS232 and USB wire + "C3100 User Manual", pagina 119: 5.7.1 Samples / Prepare the samples according to the below procedures: / Stick sample barcode</p>	<p>ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000463200</p>
----	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------	---------	---	--	--

84	Coagulometru semi-automat 151110	Coagulometru semi-automat 151110	Semi automatic coag instrument CA-02 (Coagulometru semiautomat)	China	Clindiang	Coagulometru semi-automat Cod151110 DescriereCoagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. Parametrul Specificația ConfigurațiaCapacitatea sistemului≥ 2 probe simultan Tip probăplasmăobligatoriu TesteAPTTobligatoriu FIBobligatoriu PTobligatoriu TTobligatoriu Data managementDisplayLCD sau LED Imprimantăobligatoriu Interfață PCobligatoriu Interfață LISobligatoriu Cititor bar codoptional	Coagulometru semi-automat Cod 151110 Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. Parametrul Specificația Configurația Capacitatea sistemului ≥ 2 probe simultan-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Technical specifications" Tip probă plasmă obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 "CA coagulometer is widely used for plasma coagulation diagnostics" Teste APTT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" Teste APTT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" FIB obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" PT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" TT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" Data management Display LCD sau LED-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Display - back illuminated LCD" Imprimantă obligatoriu-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Automatic storage, printout calculation parameter curve" Interfață PC obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.6 "back view shows as figure "RS232" Interfață LIS obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.6 "back view shows as figure "RS232" Cititor bar cod -Nu	ISO, CE Cod înregistrare AMD: DM000385952
85	Coagulometru portabil 151120	Coagulometru portabil 151120	Semi automatic coag instrument CA-02 (Coagulometru semiautomat)	China	Clindiang	Coagulometru portabil Cod151120 DescriereCoagulometru automat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. ParametrulSpecificația Configurațiaportabil TesteAPTTobligatoriu FIBobligatoriu PTobligatoriu TTobligatoriu Alteleși se indice Calibrareaautomatăobligatoriu Data managementDisplayobligatoriu Memorie internăobligatoriu Imprimantăobligatoriu	Coagulometru semi-automat Cod 151120 Descriere Coagulometru semiautomat destinat pentru testarea mostrelor preluate de la pacienți pentru determinarea factorilor de coagulare a singelui. Parametrul Specificația Configurația Portabil-Da Teste APTT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" FIB obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" PT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" TT obligatoriu-Da, broșura "User_manual_CA_02" pag.4 test parameter" Altele și se indice-Da Calibrarea automată obligatoriu-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 Data management Display LCD sau LED-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Display - back illuminated LCD" Memorie internă obligatoriu-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Automatic storage" Imprimantă obligatoriu-Da, broșura "CA Coagulometru" pag.1 "Automatic storage, printout calculation parameter curve"	ISO, CE Cod înregistrare AMD: DM000385952

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata Vitalie** În calitate de: **Administrator**
 Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024**

Obiectul achiziției: **privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027**

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură		Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificarea bugetară (BAN)	Discount %
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Laringoscop adult standard 110600	Laringoscop adult standard 110600	bucată	2	8	4 978.08	5 973.69	39 824.64	47 789.52	Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului subsecvent de CAPCS	33100000-1	-	-
37	Defibrilator extern, semiautomat 130400	Defibrilator extern, semiautomat 130400	bucată	1	4	58 487.75	70 185.30	233 951.00	280 741.20		33100000-1	-	-
38	Defibrilator extern, automat 130410	Defibrilator extern, automat 130410	bucată	7	28	55 248.25	66 297.90	1 546 951.00	1 856 341.20		33100000-1	-	-
83	Coagulometru automat 151100	Coagulometru automat 151100	bucată	1	4	223 023.55	267 628.26	892 094.20	1 070 513.04		33100000-1	-	-
84	Coagulometru semi-automat 151110	Coagulometru semi-automat 151110	bucată	1	4	14 061.55	16 873.86	56 246.20	67 495.44		33100000-1	-	-
85	Coagulometru portabil 151120	Coagulometru portabil 151120	bucată	1	4	7 059.75	8 471.70	28 239.00	33 886.80		33100000-1	-	-
							TOTAL Oferta	2 797 306.04	3 356 767.20				

14000

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poiata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va asigura instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat
- Termenul de garanție pentru echipament este nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot
- Va garanta perioada de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice
- Anul producerii produsului nu va fi mai vechi de un an de la momentul livrării,
- Va organiza pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat

- Este înregistrat în lista producătorilor pentru Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) cu numărul MD2021-10-EEE-005
- Pentru produsele care sunt înregistrate la AMDM este indicat codul înregistrării în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"
- Componentele sistemului vor fi noi (nefolosite)

Data completării: 04.10.2024

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____

(semnătura)